

## SIKKERHETSDATABLAD

# Kvitt Q Superkoncentrat

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

|             |            |
|-------------|------------|
| Utgitt dato | 17.01.2019 |
|-------------|------------|

#### 1.1. Produktidentifikator

|                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| Kjemikaliets navn | Kvitt Q Superkoncentrat          |
| Synonymer         | Godkjenningsnummer: NO-2018-0147 |
| Artikkelnr.       | 79212690                         |

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|  |   |
|--|---|
| Produktgruppe                          | PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr   |
| Kjemikaliets bruksområde               | Insektmiddel<br>Må kun brukes som insektmiddel mot maur i og rundt bygninger. |
| Bruk det frarådes mot                  | IKKE til bruk på jord, plener eller i blomsterbed.                            |
| Kjemikaliyet brukes bare av forbrukere | Ja  |

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Distributør

|               |   |
|---------------|---|
| Firmanavn     | SBM Life Science AB   |
| Postadresse   | Scheelevägen 30   |
| Postnr.       | 223 63  |
| Poststed      | Lund  |
| Land          | Sverige   |
| Telefon       | +46 (0)40 41 81 80  |
| E-post        | <a href="mailto:sds@sbm-company.com">sds@sbm-company.com</a>                          |
| Kontaktperson | Regulatory Department<br><a href="mailto:sds@sbm-company.com">sds@sbm-company.com</a> |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|            |                      |
|------------|----------------------|
| Nødtelefon | Telefon: 22 59 13 00 |
|------------|----------------------|

Beskrivelse: Giftinformasjonen  
 Telefon: +1-813-676-1669  
 Beskrivelse: Nødtelefonnummer SBM

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |   |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410    |
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper                        | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

### 2.2. Merkingselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Sammensetning på merkeetiketten | Imidacloprid 0,3 g/kg  |
| Varselord                       | Advarsel   |
| Faresetninger                   | H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Sikkerhetssetninger             | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P391 Samle opp spill.<br>P273 Unngå utslipp til miljøet.<br>P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak. |

### 2.3. Andre farer

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske) eller vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |
|------------|--|

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn             | Identifikasjon  | Klassifisering  | Innhold  | Noter |
|---------------------------|---|---|----------|-------|
| Imidacloprid              | CAS-nr.: 138261-41-3<br>EC-nr.: 428-040-8<br>Indeksnr.: 612-252-00-4  | Acute Tox. 4; H302;<br>Aquatic Acute 1; H400;<br>M-faktor 1;<br>Aquatic Chronic 1; H410;<br>M-faktor 1; | 0,3 g/kg |       |
| Beskrivelse av blandingen | RB - Åte (klar til bruk)<br>Emballasje i plast (PP eller PE) polyfolietuber (indre kontaktflate er av PP/PE). |   |          |       |
| Komponentkommentarer      | Se avsnitt 16 for forklaring av faresetninger (H).  |   |          |       |

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |   |
|------------|---|
| Generelt   | Nødtelefon: se avsnitt 1.4. I tvilstilfelle bør lege kontaktes.   |
| Innånding  | Ingen anbefaling angitt. Ingen relevant eksponeringsvei.  |
| Hudkontakt | Ta straks av forurensede klær og sko. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.   |
| Øyekontakt | Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved lengre tids skylling, anvend lunkent vann for å unngå skade på øyet. Kontakt lege hvis det oppstår symptomer.  |
| Svelging   | Skyll munnen med vann uten å svelge. Fremkall ikke brekninger. Gi aldri noe via munnen hvis pasienten har nedsatt bevissthet. Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Akutte symptomer og virkninger | Svelging:<br>I tilfelle forgiftning kan det oppstå svimmelhet, døsighet, risting, ukoordinerte bevegelser, mavesmerter, kvalme. |
|--------------------------------|---|

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

|   |   |
|---|---|
| Medisinsk behandling                        | Ved betydelig inntak bør magespyling vurderes innen de første 2 timene. Det finnes ingen spesifikk motgift. Imidlertid er bruk av aktivert karbon og natriumsulfat alltid tilrådelig. |
| Medisinsk overvåking av forsinkede effekter | Overvåk respirasjons- og hjertefunktioner.  |
| Annen informasjon                           | Symptomatisk behandling.  |

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler  | Alle vanlige brannsløkkemidler kan brukes. Pulver, karbondioksid (CO <sub>2</sub> ), vanntåke, skum. |
| Uegnede slokkingsmidler | Bruk ikke samlet vannstråle.   |

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer    | Kjemikaliet er brennbart, men ikke brannfarlig.   |
| Farlige forbrenningsprodukter | Kan inkludere, men er ikke begrenset til: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ). Tett røyk. |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha |
|-----------------------|---|

|                   |  |
|-------------------|--|
| Annen informasjon | godkjent innsatsbekledning med pressluftapparat. Ved evakuering fra brann brukes godkjent rømningsmaske.   |
|                   | Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Forhindre utslipp av slukningsvann ned i avløpet. Brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. |

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

|   |   |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. |
|---|---|

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |   |
|--|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
|--|---|

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|           |  |
|-----------|--|
| Forvaring | Spill samles opp i egnede beholdere og leveres som avfall (se avsnitt 13). Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler. |
|-----------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Andre anvisninger | Se også avsnitt 8 og 13. |
|-------------------|--------------------------|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|            |  |
|------------|--|
| Håndtering | Les og følg produsentens anvisninger.<br>Åpne tuben, og klem ut små dråper av åte med diameter ca. 1 cm (200 mg) hver. Plasser disse langs maurstier.<br>Lukk tuben etter bruk.<br>Biocider skal brukes med forsiktighet. Les etikett og bruksanvisning før produktet tas i bruk.<br>Unngå kontakt med hud og øyne. Bruk angitt verneutstyr, se avsnitt 8. |
|------------|--|

### Beskyttelsestiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Råd om generell yrkeshygiene | Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.<br>Vask hendene etter hvert skift og før spising, røyking eller bruk av toalett.<br>Vask tilsølte klær før de brukes. |
|------------------------------|--|

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|             |  |
|-------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted.<br>Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>Lagres beskyttet mot varme og direkte sollys.<br>Oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres frostfritt. |
|-------------|--|

### Betingelser for sikker oppbevaring

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Råd angående samlagring | Lagres adskilt fra: Vann/fuktighet. Næringsmidler og dyrefôr. |
| Lagringsstabilitet      | Maksimal lagringstid: 36 måneder.                             |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Spesielle bruksområder | Se avsnitt 1.2. |
|------------------------|-----------------|

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametrer

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Annen informasjon om grenseverdier | Inneholder ingen stoffer med grenseverdi for forurensninger i arbeidsatmosfæren.<br>Referanser (lover/forskrifter): FOR 2011-12-06 nr 1358 Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (sist endret gjennom FOR-2018-12-20-2186). |
|------------------------------------|--|

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |   |
|--|---|
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.<br>Personlig verneutstyr skal være CE-merket og bør velges i samarbeid med leverandøren av slikt utstyr. Det anbefalte verneutstyret og de angitte standardene er veiledende. Standarder skal være av nyeste versjon.<br>Risikovurdering av den aktuelle arbeidsplassen/-operasjonen (faktisk risiko) kan medføre andre vernetiltak. Verneutstyrets egnethet og slitestyrke vil avhenge av bruksområde. |
|--|---|

#### Øye- / ansiktsvern

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Øyevern                   | Normalt ikke nødvendig.   |
| Ytterligere øyeverntiltak | Øyedusj bør være på arbeidsplassen. Enten en fast øyedusjenhet koblet til drikkevann (temperert vann ønskelig) eller en bærbar disponibel enhet (øyespyleflaske). |

#### Håndvern

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Egnede hansker               | Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Ved tegn på slitasje skal hanskene skiftes ut. |
| Egnede materialer            | Nitrilgummi.  |
| Gjennomtrengningstid         | Verdi: > 480 minutt(er)   |
| Tykkelsen av hanskemateriale | Verdi: 0,4 mm   |
| Håndvernsutstyr              | Referanser til relevante standarder: NS-EN 420 (Vernehansker - Generelle krav og prøvingsmetoder).<br>NS-EN 374 (Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer).                |

#### Hudvern

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Normale arbeidsklær. |
|---------------------|-----------------------------------|

## Åndedrettsvern

Anbefalt utstyrstype

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering

Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                          | Gel.   |
| Farge                                  | Fargeløs til lysegul   |
| Lukt                                   | Svak. Karakteristisk   |
| Luktgrense                             | Kommentarer: Ingen opplysninger.   |
| pH                                     | Status: I løsning<br>Verdi: 4,0 - 6,5<br>Metode: avionisert vann<br>Temperatur: 23 °C<br>Konsentrasjon: 10 % |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall     | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Kokepunkt / kokepunktintervall         | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Flammepunkt                            | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Fordampningshastighet                  | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Antennelighet                          | Ikke relevant, se flammepunkt.   |
| Ekspljosjonsgrense                     | Kommentarer: Ikke relevant.  |
| Damptrykk                              | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Damptetthet                            | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Tetthet                                | Verdi: ~ 1,43 g/cm <sup>3</sup><br>Temperatur: 20 °C   |
| Løslighet                              | Kommentarer: Ikke bestemt.   |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann | Kommentarer: Imidakloprid: log Pow: 0,57   |
| Selvantennelsestemperatur              | Verdi: 380 °C  |
| Dekomponeringstemperatur               | Verdi: 175 °C<br>Kommentarer: Eksoterm dekomponering. Varmerate: 3 K/min<br>Gjelder imidakloprid.            |
| Viskositet                             | Verdi: ≥ 5400 mPa.s<br>Kommentarer: Hastighetsgradient 80 /s<br>Temperatur: 20 °C                            |
| Eksplorative egenskaper                | Ikke eksplosiv.  |
| Oksiderende egenskaper                 | Ikke oksiderende.  |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ingen testresultater tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

Kjemikaliet er stabilt ved de angitte lagrings- og bruksbetingelsene.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner er kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

Vann, fukt. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Ingen spesielle stoffer angitt.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Oral  
Verdi: 500 mg/kg  
Art: Rotte  
Kommentarer: Gjelder Imidakloprid.  
Litteratordata.

Testet effekt: LD50  
Eksponeringsvei: Dermal  
Verdi: > 5000 mg/kg  
Art: Rotte  
Kommentarer: Gjelder Imidakloprid.  
Litteratordata.

Testet effekt: LC50  
Eksponeringsvei: Innånding (damp)  
Varighet: 4 time(r)  
Verdi: > 5,33 mg/l  
Art: Rotte

Kommentarer: Gjelder Imidaklopid.  
Litteratordata.

## Øvrige helsefareopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Estimer over akutt toksisitet, blanding   | <p>Eksponeringsvei: Oral<br/>Verdi: &gt; 2500 mg/kg<br/>Kommentarer: Test utført med lignende formulering.</p> <p>Eksponeringsvei: Dermal<br/>Verdi: &gt; 2000 mg/kg<br/>Kommentarer: Test utført med lignende formulering.</p>   |
| Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering                                       | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering                               | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering                                  | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |
| Vurdering av luftveissensibilisering, klassifisering                                | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av hudsensibilisering, klassifisering                                     | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering              | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering                              | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Reproduksjonsskader   | <p>Imidaklopid foårsaket reproduksjonstoksisitet i 2-generasjonsstudie av rotter kun ved dosenivåer som også er toksiske for foreldreindividene.<br/>Reproduksjonstoksisiteten observert med Imidaklopid er knyttet til parental toksisitet.</p> <p>Imidaklopid forårsaket bare utviklingstoksisitet ved dosenivåer som er giftige for mødrene. De utviklingsmessige effektene sett med Imidaklopid er relatert til toksisitet hos moren.</p> |
| Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering                                | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering       | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering | Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.   |
| Vurdering av aspirasjonsfare, klassifisering  | Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.  |



## Symptomer på eksponering

|                       |  |
|-----------------------|--|
| I tilfelle svelging   | I tilfelle forgiftning kan det oppstå svimmelhet, døsighet, risting, ukoordinerte bevegelser, mavesmerter, kvalme. |
| I tilfelle hudkontakt | Ingen hudirritasjon forventes.   |
| I tilfelle innånding  | Ingen helseeffekter forventet.   |
| I tilfelle øyekontakt | Kan medføre forbigående øyeirritasjon.   |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|               |  |
|---------------|--|
| Økotoksisitet | <p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3) har M-faktor: 10 (akutt), 100 (kronisk)</p> <p>Opplysninger refererer til det aktive stoffet imidaklopid:</p> <p>LC50 Fisk, 96h: 211 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regnbueørret))</p> <p>EC50 Vannlevende virvelløse dyr, 48h: 85 mg/l (<i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie))</p> <p>EC50 Vannlevende virvelløse dyr, 24h: 0,0552 µg/l (<i>Chironomus riparius</i>) EC10 Vannlevende virvelløse dyr, 28d: 0,87 µg/l (<i>Chironomus riparius</i>)</p> <p>EC50 Vannplanter, vekstrate 72h: &gt; 10 mg/l (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (grønnalger))</p> |
|---------------|--|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

|  |   |
|--|---|
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3): Ikke lett biologisk nedbrytbar. |
|--|---|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bioakkumuleringspotensial | <p>Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3):</p> <p>BCF: &gt;10 (litteratur)</p> <p>Log Pow: 0,57 (litteratur)</p> |
|---------------------------|--|

### 12.4. Mobilitet i jord

|           |  |
|-----------|--|
| Mobilitet | <p>Imidaklopid (CAS-nr 138261-41-3):</p> <p>Koc: 225</p> <p>Moderat mobilitet i jord</p> |
|-----------|--|

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

|                         |  |
|-------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat  | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT (Persistente, Bioakkumulerbare og Toksiske).     |
| vPvB vurderingsresultat | Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for vPvB (veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende). |

### 12.6. Andre skadevirkninger

|   |                    |
|---|--------------------|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Skadelig for bier. |
|---|--------------------|

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |  |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Leveres som farlig avfall til godkjent behandler eller innsamler. Koden for farlig avfall (EAL-kode) er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker. |
| Avfallskode EAL                            | Avfallskode EAL: 200119 pesticider<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja   |
| EAL Emballasje                             | Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer<br>Klassifisert som farlig avfall: Ja   |
| Annen informasjon                          | Må ikke tømmes i kloakkavløp.  |

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|             |   |
|-------------|---|
| ADR/RID/ADN | 3077  |
| IMDG        | 3077  |
| ICAO/IATA   | 3077  |
| Kommentarer | Miljøfarlige stoffer (UN3077 og UN 3082) er ikke underlagt bestemmelser i transportreguleringen iht særbestemmelse i kapittel 2.10.2.7 i IMDG-koden, særbestemmelse SP 375 i ADR og særbestemmelse A197 i IATA DGR, når de transporteres i emballasje som inneholder en nettomengde på 5 L eller mindre for væsker eller 5 kg eller mindre for faste stoffer. |

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|  |  |
|--|--|
| Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| ADR/RID/ADN  | MILJØFARLIG STOFF, I FAST FORM, N.O.S.             |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ADR/RID/ADN | (Imidaklopid)                                      |
| IMDG   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff IMDG        | (Imidaclopid)                                      |
| ICAO/IATA  | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. |
| Teknisk betegnelse/farlig utslippstoff ICAO/IATA   | (Imidaclopid)                                      |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| ADR/RID/ADN                     | 9  |
| Klassifiseringskode ADR/RID/ADN | M7 |
| IMDG                            | 9  |
| ICAO/IATA                       | 9  |

**14.4. Emballasjegruppe**

|             |     |
|-------------|-----|
| ADR/RID/ADN | III |
| IMDG        | III |
| ICAO/IATA   | III |

**14.5. Miljøfarer**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Marin forurensning | Ja |
|--------------------|----|

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Spesielle forholdsregler | Må ikke emballeres sammen med næringsmidler og dyrefôr. |
|--------------------------|---|

**14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Bulktransport (ja / nei) | Nei |
|--------------------------|-----|

**Andre relevante opplysninger**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Fareseddel ADR/RID/ADN | 9 |
| Fareetikett IMDG       | 9 |
| Etiketter ICAO/IATA    | 9 |

**ADR/RID Annen informasjon**

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Tunnelbegrensningskode               | -  |
| Transport kategori                   | 3  |
| Farenr.                              | 90 |
| Andre relevante opplysninger ADR/RID | 90 |

**IMDG Annen informasjon**

|     |          |
|-----|----------|
| EmS | F-A, S-F |
|-----|----------|

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) av 16.06.2012 med senere endringer.</p> <p>Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensnings av kjemikalier (REACH-forskriften) av 30. mai 2008 med senere endringer.</p> <p>FOR 2009-04-01 nr 384: Forskrift om landtransport av farlig gods med senere endringer, Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap.</p> <p>Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.</p> <p>FOR-2017-04-18-480 Forskrift om biocider (biocidforskriften) med senere endringer.</p> |
|--------------------------------|--|

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

|   |     |
|---|-----|
| Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført | Nei |
|---|-----|

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

|  |  |
|--|--|
| Leverandørens anmerkninger                           | Informasjonen i dette dokument skal gjøres tilgjengelig for alle som håndterer kjemikaliet.  |
| Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). | H302 Farlig ved svelging.<br>H400 Meget giftig for liv i vann.<br>H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Viktige litteraturreferanser og datakilder           | Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.   |
| Brukte forkortelser og akronymer                     | EAL-kode: kode fra EUs felles klassifiseringssystem for avfall (EWC = European Waste Code)<br>EC10: Effektkonsentrasjon ved 10 % respons<br>EC50: Den effektive konsentrasjonen av et stoff som fører til 50 % av maksimal respons<br>Koc: Adsorpsjonskoeffisient normalisert til innhold av organisk karbon i jord.<br>Indikator på et kjemikalies bindingskapasitet på organisk materiale i jord og kloakkslam.<br>LC50: Konsentrasjonen av et stoff som dreper 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt<br>LD50: Dødelig dose, den dosen som dreper 50% av en populasjon |
| Opplysninger som er nye, slettet eller revidert      | Nytt registreringsnummer.<br>Tidligere utgitt i annet format.  |
| Kvalitetssikring av informasjonen                    | Dette sikkerhetsdatablad er kvalitetskontrollert av Kiwa Teknologisk Institutt as, som er sertifisert iht. ISO 9001:2015.  |
| Versjon  | 1  |
| NOBB-nr.   | 43830617   |